Index of Claims

Application/Control No.	

10/647,817

Examiner

Lawrence B. Williams

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GOUGH ET AL.

Art Unit

2611

√ Rejected
= Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

	N	Non-Elected
!	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
	,1									
Final	Original	4/4/06	: :							
	1:	√						-		
	2	1	:		\dashv					\dashv
	2	7								
	2	7						-		\dashv
	4							-	-	\dashv
	5							\Box		
	6								_	_
	1 2 3 4 5 6 7 8									
	8									
	9									
	10									
	11:		:		•					Щ
<u> </u>	12.			:						
	.13	L.								
<u> </u>	14									Ш
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18									
	16									Щ
ļ	17							_		
	18									
	19									
	20		<u> </u>							
	21					-				_
	22	 	<u> </u>				-			
-	23	-	<u> </u>							\square
<u> </u>	24 25		-					-		
	26									\vdash
	27									
	28			\vdash						\vdash
	29									
	30							-		
-	31		-	_			-			
	32		-				-			
	33									
	34			<u> </u>	•					\square
	35				·					\square
	36	\Box	Ħ							
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43		:		<u> </u>				<u> </u>	
	44		·							
	45	ļ	:		<u> </u>		<u> </u>	ļ		
	46		-	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>		\vdash
	47.		:		<u> </u>	<u> </u>			 	\square
	48	-	 	 	├	 			—	
	49	-	 	 	<u> </u>	 	 		<u> </u>	
L	50		i		l		L	1	l	LI

Cla	Date									
ā	Original									
Final	rigi									
_	ō									
-					\dashv				-	
	51			_			-			
ļ	52				\dashv			\dashv		
<u> </u>	53									
<u> </u>	54									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64						\Box			
	65	H		Н			Н			$\vdash \vdash$
	66									
	67	Н		\vdash						
-	68									
	69						\vdash			\Box
	70	\vdash							-	\dashv
	71	_								
	72	_		<u> </u>	_		_		_	
	73									
	74								-	
-	75					-				
	76									
-	77						_			
	78	ļ					<u> </u>			
	79	ļ								
	80									
	81	_								
	82									
	83					<u></u>	<u> </u>			
	84									
	85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									·
	91						Г			
	92					<u> </u>				
	93									
	94			_				\vdash		
	95				_	\vdash				
	96	 		<u> </u>	 -					
	97	 			 		\vdash	 	 	
	98	 		\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	
	99	\vdash		 	 	 		 	 	
	33	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>					

Total Tota	Cli				Ī	Date	 }		•		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 148 149	a l	Па									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 148 149	ij	igi									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 148 149	ш	Ö									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149		101						Щ			Щ
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	,								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	107	-								
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108									$\overline{}$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	100	\vdash	┝						┝─	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	110									
118	<u> </u>	110	 	\vdash						_	
118		440	<u> </u>	_	-						Н
118		112	ļ		ļ					<u> </u>	\square
118		113			<u> </u>						Ш
118		114						<u> </u>		<u> </u>	
118		115	<u> </u>							<u> </u>	
118		116									
118		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120									
122					_	_					П
123					 						П
124											\Box
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											\square
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149									_		\square
127 128 129 30 131 31 132 32 133 33 134 34 135 35 136 37 138 37 139 30 140 30 141 31 142 30 143 30 144 30 145 30 146 30 148 30 149 30	<u> </u>		 		_			_		┢	\vdash
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			<u> </u>				-	 			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		•	-		-	-					\square
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					┢		 		-	 	H
131 32 33 133 34 33 135 35 35 136 37 37 138 39 30 140 34 34 141 34 34 143 34 34 144 34 34 145 34 34 147 34 34 148 34 34 149 34 34	\vdash				├	-		-			Н
132	<u> </u>			├	├─		 	-	_	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			_	-	├		├—	_	 	 	┦
134			 	-	ļ			_	_	1	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149				 	 	 	 	<u> </u>	_	ļ	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	<u> </u>	+	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			ļ	ļ	<u> </u>						\square
138	<u></u>	+		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	
139 ————————————————————————————————————		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>	
140 ————————————————————————————————————		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 		_			<u> </u>		<u> </u>		
141 ————————————————————————————————————		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149		141									
143 144 145 146 147 148 149		•									$ \cdot $
144		+						ļ			
145				1							П
146			\vdash	\vdash			<u> </u>				\Box
147			\vdash	\vdash	 		 	1	T		H
148 149 149		147	 	\vdash	†	\vdash	\vdash				\square
149		148	-	-	\vdash	 	-	 		-	
150		1/0		_	\vdash	 	-	\vdash		 	+
	-	150		+	\vdash	 	-	 	-	 	
	L	1 100				Ь	1	<u> </u>	<u></u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نــــا